

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yeyep Y, 2004. Sistem Informasi Geografis dengan MapInfo Profesional. Andi Yogyakarta. *ISBN/ISSN*, 979-731-417-0
- [2] Aljufri F, 2012. Sistem Pemandu Pencarian Masjid Terdekat Berbasis lokasi datas Platform Andrid. Universitas Negri Sunan Kalijaga Yogyakarta
- [3] Sari W, 2013. Penerapan Jquery Mobile dan PHP Data Object Pada Aplikasi Pencarian Lokasi Tempat Ibadah di Yogyakarta. (*Jurnal SCRIPT Vol. 1 No. 1 Desember 2013*)
- [4] Triyanti Y , 2014. Aplikasi Android untuk Pencarian Lokasi Tempat Ibadah di Wilayah Bekasi. Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Komputer dan Sistem Intelijen (KOMMIT 2014). Universitas Gunadarma - Depok -14 - 15 Oktober 2014. Vol. 8 Oktober 2014. ISSN : 2302-3740
- [5] Burnama F, 2014. Perancangan Aplikasi Pencarian Lokasi Gereja Terdekat di Kota Yogyakarta Berbasis Android. (*Naskah Publikasi Amikom Yogyakarta 2014*).
- [6] Al Fatta H, 2007. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern. Andi Yogyakarta. ISBN: 978-979-29-0216-7
- [7] Hanif A, 2007. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern. Andi Yogyakarta. ISBN: 978-979-29-0216-7
- [8] Bunafit Nugroho.2005. Database Relasional dengan MySQL. Andi Yogyakarta.